

Kit de prueba para zinc HI3854



Descripción

El **HI3854** es un kit de prueba química que utiliza una adaptación del método zincon para medir el zinc. El **HI3854** se suministra completo con todos los reactivos y equipos necesarios para realizar 100 pruebas.

- Reactivos prefabricados para facilitar su uso.
- Todos los reactivos marcados con fecha de caducidad y número de lote para la trazabilidad.
- Cubo de comparación de colores para una determinación sencilla.

El **HI3854** es un kit de prueba química colorimétrica que determina la concentración de zinc en muestras dentro de un rango de 0,0 a 3,0 mg/L (ppm). El **HI3854** se suministra con todos los reactivos y equipos necesarios para realizar el análisis. El kit de prueba contiene suficientes reactivos para realizar 100 pruebas.

Especificaciones

Método	colorimétrico
Rango	0.0-3.0 mg/L (ppm)
Menor Incremento	0.6 mg/L (ppm)
Método químico	zincon
# De pruebas	100
Peso	250 g

Accesorios

HI 3854-100 Reactivo de repuesto para 100 pruebas

Cómo pedir

El kit de pruebas HI 3854 viene con 100 paquetes de reactivo de zinc A, 60 mL de reactivo de zinc B (2), cubo de comparación de color, cubeta de vidrio de 10 mL con tapón HDPE, jeringa de 1 mL, vaso calibrado de 20 mL y cuchara plástica.

Ventajas

Configuración completa

Todos los materiales necesarios se incluyen con el kit de prueba, como el cubo de comparación de colores y los paquetes de reactivos.

Alta resolución

Las lecturas de 0,0 a 3,0 mg/L de zinc se determinan con una resolución de 0,6 mg/L.

Reactivos de reemplazo disponibles

No es necesario comprar un nuevo kit cuando se agotan los reactivos. El juego de reactivos HI3854-100 se puede pedir para reemplazar los reactivos suministrados con el kit. Este conjunto de reactivos viene con 100 paquetes de reactivo HI3854A-0 y 2 botellas (60 ml) de reactivo HI93731B-0.

Video

No Especifica